Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/647,491	PERSON, MATT	
Examiner	Art Unit	

Thai-Ba Trieu

3748

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
:	ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L	L				J		L	L								J			_
Cla	aim	Г				Dat	e.					Cla	aim					Date	9		_
Final	Original	2/22/04					Ĭ					Final	Original								
-	1	1		-	-					┢			51							-	ł
	2	1		 	 	┢				\vdash			52								ŀ
	3	1	-	t		\vdash		-					53				-	\vdash		 	t
	4	i	-	<u> </u>		\vdash				 			54		_			┢			t
<u> </u>	5	V	\vdash	-	\vdash	一	-	-			1		55		-						t
	6	V		t		\vdash	 		-	†			56	_				_			t
	7	V	-	1-	Ť			Т	-				57					T			t
	8	1			1	-	<u> </u>			Т			58		_						t
	(9)	1			1								59					Г			T
	10	1						Г			-		60								T
	11	V			Γ					Г			61								Ī
	12	V									-		62								
	13	V											63								Γ
	14	V									١.,		64								
	15	V			Ţ					\Box			65								
	16	П											66								
	17												67								
	18		Г	Γ						Ī.,			68							<u> </u>	I
	19		Γ										69								
	20												70								
	21												71								
	22				Ι								72							L	L
	23												73								I
	24									<u> </u>			74				_			<u> </u>	L
	25						L						75				L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
	26	_		ļ						L			76						<u> </u>	<u> </u>	1
	27		L										77					_	_	<u> </u>	L
	28		L					L		L			78				ļ			$ldsymbol{ld}}}}}}$	1
	29		L.	_						<u>L</u>			79							L	L
	30		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u></u>			80							<u> </u>	ļ
	31		L	_	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			81		_		ļ			L	ļ
	32			<u> </u>	L	<u>L</u> .		<u> </u>					82						_	L	Ļ
L	33			_			<u>L</u>						83				_		ļ	<u> </u>	ļ
	34	ㄴ	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_				84		_			_		<u> </u>	ļ
L	35	L	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			85					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L_	<u> </u>	<u> </u>				86	\Box			<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
<u></u>	37	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	 _	L	L_	<u> </u>	ļ			87				<u> </u>	<u> </u>		L	ļ
<u> </u>	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	 			88				├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	├_	ļ	ļ	_	<u> </u>			89					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
	40	 		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 			90				<u> </u>	\vdash	_	-	1
	41	<u> </u>	<u> </u>	 -	├	\vdash	├	├	├	├-			91	\dashv					ļ		H
ļ	42	\vdash	<u> </u>	-	 	-			-	\vdash			92	\vdash				\vdash	\vdash	<u> </u>	H
<u> </u>	43		-	-	├	-	-	-	-	-			93 94		_	_	-			-	\vdash
-	44	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			-		-	95	\vdash			-		<u> </u>	\vdash	1
<u> </u>	45	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		_			96	\dashv		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	H
<u> </u>	46 47		-	\vdash	\vdash		-	-	-	-			97	\dashv	-	_			-	\vdash	H
<u> </u>	48		-	-	\vdash	 —	\vdash	 					98	\dashv		-	 - 	-	-	├	H
	48	 	├—	+	-	-	\vdash	-		⊢			99				\vdash	 	\vdash	\vdash	H
	50		-		\vdash	├	\vdash	├	\vdash	\vdash			100	\dashv			\vdash	├	 	\vdash	H
L	JU	<u> </u>	1	L	Ц_	Ц	L	Ц	L	L	1		100				L	L	L	Ц.	L

	Cla	aim					Date	Э			
	Final	Original									
		51 52 53									
		52									
		53					Г				
		54									
		54 55									
		56									
		57									
. 1		58									
		59									
4		60									L
		61				L	L			L_	
		62 63					<u>L</u>			<u> </u>	_
		63			L		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		
		64			L.						L
		65				L.,	_			<u> </u>	
		66				<u> </u>				_	
		67 68	_			_	_				L
		68				<u> </u>			ļ	_	
		69					_			_	
		70 71	_		-	ļ	_	<u> </u>		_	L
1		70					ļ	<u> </u>		<u> </u>	-
		72					-	 	_	-	H
		73 74	L								H
		75		-	ļ	_	-	-		-	⊢
		75 76	-	_		-		-			\vdash
		77	-					-		-	H
		78	_				_	 		-	-
- 1		78 79			-		-				
		80			-					-	
		81			_		\vdash	-		<u> </u>	
		82									
		83									
		84									
		85									
		86									
		87									
		88					<u> </u>				
		89				<u> </u>	_		_	_	
		90					_			L_	_
		91				ļ	_		ļ	<u> </u>	
		92	Ш		<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		93	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	_
		94			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		95	-		<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	_	-
		96 97		-	-		-	-	\vdash		\vdash
					-	-	-	-	<u> </u>		
		98 99				-	_	 	<u> </u>	H	_
		100				\vdash	 	├-	-	-	-

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								_1
101					·						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		L.	L.,	<u> </u>					Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						<u> </u>	<u>L</u> .		
1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112						ļ			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L	_	L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	<u> </u>				L.		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	_					_		
120	ļ	118			ļ				<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149	ļ	119			ļ						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120			ļ	<u> </u>				_	
123	ļ	121	_		<u> </u>	_			ļ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		ļ		_				<u> </u>	ļ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		123	_						ļ	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124							ļ	<u> </u>	Н
128		125	<u> </u>		<u> </u>	\vdash				-	
128	<u> </u>	120	<u> </u>		-	<u> </u>			-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-			\vdash			 	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	120	-	<u> </u>					\vdash	_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┝						\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	\vdash				-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-					-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148			\vdash						\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	\vdash		 				-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	┢┈	<u> </u>	\vdash						-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	ļ								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149											
149				<u> </u>	L					L	
149		148									
150		149		<u></u>		L.		$oxed{oxed}$			Ш
		150_			L	L	L		!		